



## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# **Patentschrift** DE 19536708 C1

## (51) Int. Cl.<sup>6</sup>:

## C 03 C 3/093

B 65 D 1/09 A 61 J 1/00



**DEUTSCHES** 

**PATENTAMT** 

Aktenzeichen:

195 36 708.1-45

Anmeldetag:

30. 9.95

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 31. 10. 96

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Jenaer Glaswerk GmbH, 07745 Jena, DE

(72) Erfinder:

Watzke, Eckhart, Dipl.-Ing., 07749 Jena, DE; Kämpfer, Andrea, Dipl.-Ing., 07745 Jena, DE; Brix, Peter, Dr., 55116 Mainz, DE; Ott, Franz, Dr., 95666 Mitterteich, DE

🕏 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 42 30 607 C1 DE 37 22 130 C2

DD 3 01 821 A7

🔇 Zirkon- und lithiumoxidhaltiges Borosilicatglas hoher chemischer Beständigkeit und geringer Viskosität und dessen Verwendung

Es wird ein zirkon- und lithiumoxidhaltiges Borosilicatglas hoher chemischer Beständigkeit und geringer Viskosität mit einer hydrolytischen Beständigkeit nach DIN ISO 719 der ersten Klasse, einer Säurebeständigkeit nach DIN 12116 der ersten Klasse und einer Laugenbeständigkeit nach DIN ISO 659 der ersten Klasse und mit geringen Verarbeitungstempe-ZnÖ 0-3; Verhāltnis SiO-/B-O3  $\geq$  7,5;  $\Sigma$  SiO3 + Al2O3 + ZrO2 80-83 sowie  $\Sigma$  MgO + CaO + BaO + SrO + ZnO  $\leq$  3 und Fluoride 0-3. Besonders geeignet ist das Glas für die Verwendung als vielseitig einsetzbares Pharmaprimārpackmittel, z. B. als Ampullenglas.

Zu EM 00068 Zid. Sd. d.T.

#### 195 36 708 DE

### Beschreibung

Gegenstand der Erfindung ist ein zirkon- und lithiumoxidhaltiges Borosilicatglas mit iner hydrolytischen Beständigkeit, einer Säure- und einer Laugenbeständigkeit innerhalb der ersten Klasse und geringen Viskositä-

5 ten vor allem im Verarbeitungsbereich.

Die Pharmaindustrie benötigt für die Verwendung als Primarpackmittel, z. B. als Ampullenglas, Gläser mit besten chemischen Beständigkeiten. Bisherige kommerzielle pharmazeutische Ampullengläser besitzen Beständigkeiten der hydrolytischen Klasse (H) 1 (gemäß DIN ISO 719), der Säureklasse (S) 1 (gemäß DIN 12116) sowie der Laugenklasse (L) 2 (gemäß DIN ISO 695). Diesen Stand der Technik repräsentieren das Glas Fiolax® klar, Code-Nr. 8412 (SiO<sub>2</sub> 74,7; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 10,0; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,0; Na<sub>2</sub>O 6,5; CaO 1,5; BaO 2,0; Fluoride 0,3 Gew.-%) und das JENA<sup>er</sup> Geräteglas Ggl 490/5 (SiO<sub>2</sub> 73,2; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11,0 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,3; Na<sub>2</sub>O 7,0; K<sub>2</sub>O 0,2; CaO 0,8; BaO 2,5 Gew.-%) mit einem Gewichtsverlust von 100 mg/dm<sup>2</sup> (gemäß DIN ISO 695). Eine Laugenbeständigkeit der Klasse 1, d.h. ein Gewichtsverlust von < 75 mg/dm<sup>2</sup> ist bei kommerziellen pharmazeutischen Ampullengläsern bisher nicht

Eine wichtige Forderung der Pharmaindustrie besteht jedoch in der Bereitstellung von Primärpackmitteln mit deutlich verbesserter Laugenbeständigkeit, um neuentwickelte Injektabilia, die einen verstärkten basischen Angriff auf das Behältnis ausüben, verpacken zu können. Praktische Erfahrungen haben gezeigt, daß zur Sicherung der Laugenbeständigkeit im Produktionsprozeß die Entwicklung von Gläsern im Labor mit Gewichtsverlusten von weniger als 65 bis 70 mg/dm², also sicher in der Laugenklasse 1 liegend, erforderlich ist.

Selbstverständlich dürfen bei der Erfüllung dieser Forderung die anderen wichtigen Glas- und Glasherstellungseigenschaften nicht verschlechtert werden. So muß H = 1 und S = 1 beibehalten werden. Weiter soll der lineare Wärmekoeffizient a20/300 wie bei den kommerziellen Gläsern Fiolax® klar, Code-Nr. 8412 und Ggl 490/5 ca. 4.9  $\times$  10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> betragen und darf die Viskosität aus Qualitäts- und Kostengründen im gesamten Schmelz-,

Ein wesentlicher Parameter zur Charakterisierung der Verarbeitbarkeit des Glases ist die Verarbeitungstemperatur (VA), bei der die Viskosität des Glases 10<sup>4</sup> dPas beträgt. Dieser VA-Wert soll für pharmazeutisches Ampullenglas nicht mehr als 1220°C bis 1230°C betragen, um bei der Herstellung von Rohren bzw. bei der sich anschließenden Weiterverarbeitung der Rohre zu Ampullen das Auftreten von nachteiligen Verdampfungserscheinungen von Glaskomponenten, vorrangig Alkalioxiden und Borsäure, zu verhindern und um Energiekosten zu sparen. Bei der Warmverformung des Glases auftretende Verdampfungen können zur Unbrauchbarkeit der

Zur Charakterisierung der Glasviskosität im Kühlbereich kann die Transformationstemperatur Tg, der eine Viskosität von ca. 1013 dPas zugeordnet wird, verwendet werden. Auch sie soll nicht zu hoch sein, um Energiekosten im Kühlbereich zu sparen.

35

Pharmazeutische Behältergläser, wie sie in den Patentschriften DE 37 22 130 C2 und DD 3 01 821 A7 beschrie-

ben worden sind, genügen diesen hohen Anforderungen nicht

Gläser mit einer Zusammensetzung, wie sie aus DE 37 22 130 C2 abzuleiten sind, besitzen nicht die Laugenklasse 1. Die ein Lampenkolben- und Brandschutzsicherheitsglas beschreibende Patentschrift DE 42 30 607 C1 erwähnt in ihrem beanspruchten Bereich nur eine spezielle Zusammensetzung mit einer Laugenbeständigkeit der Klasse 1. Auch bei Gläsern einer Zusammensetzung nach DD 301 821 A7 ist L = 1 zwar teilweise realisiert; es zeigte sich aber, daß zum einen die Laugenklasse 1, wenn überhaupt, dann nur knapp erreicht werden konnte und zum anderen bei mehrfacher Wiederholung der Schmelze einer bestimmten Zusammensetzung der Gewichtsverlust beim Laugenbeständigkeitstest streute, so daß nicht generell L = 1 erzielt wurde. Hier sind also noch Verbesserungen nötig, um eine Laugenbeständigkeitsreserve zu haben

Die Aufgabe der Erfindung besteht in der Entwicklung von Borosilicatgläsern hoher chemischer Beständigkeit und geringer Viskosität, vorrangig mit einer hydrolytischen Beständigkeit nach DIN ISO 719 der Klasse 1, einer Säurebeständigkeit nach DIN 12116 der Klasse 1 und insbesondere einer Laugenbeständigkeit nach DIN ISO 659 der Klasse 1 mit einem Gewichtsverlust < 65 bis 70 mg/dm² sowie mit Verarbeitungstemperaturen < 1220 °C bis 1230 °C und mit linearen Wärmeausdehnungskoeffizienten von  $\alpha_{20/300} = 4.8$  bis  $5.0 \times 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch das in Anspruch 1 beschriebene Glas, das gewisse Mengen an Zirkonoxid und Lithiumoxid enthält, gelöst.

Im Bereich der Zusammensetzungen (Gew.-% auf Oxidbasis) SiO2 73,0-75,0 (bevorzugt 73,5-75,0); B2O3 7.0-10,0 (bevorzugt 8,0-10,0); Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,0-7,0 (bevorzugt 5,0-6,0); ZrO<sub>2</sub> 1,0-3,0 (bevorzugt 1,0-2,5); Li<sub>2</sub>O 0.5-1.5; Na<sub>2</sub>O 0-10,0; K<sub>2</sub>O 0-10,0; MgO 0-3,0; CaO 0-3,0, BaO 0-3,0; SrO 0-3,0; ZnO 0-3,0 und Fluoride 0-3,0 sind Gläser mit H = 1, S = 1, L = 1 (Gewichtsverlust <65-70 mg/dm<sup>2</sup>), mit V<sub>A</sub>-Werten < 1230 °C und  $\alpha_{20/300}$ -Werten von 4,8 bis 5,0 ×  $10^{-6}$  K  $^{-1}$  zu erschmelzen, wenn das Verhältnis der Glasbildner SiO<sub>2</sub> zu B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  $\geq$ 7.5; die Summe von SiO<sub>2</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+ZrO<sub>2</sub> 80,0-83,0 Gew.-% und die Summe der zweiwertigen Zusatzkomponenten MgO+CaO+BaO+SrO+ZnO ≤ 3,0 Gew.-% beträgt. Bevorzugt ist die Summe der Alkalioxide Li<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O auf 7,0-10,0 Gew.-% beschränkt.

Besonders bevorzugt ist folgender Zusammensetzungsbereich (Gew.-% auf Oxidbasis): SiO2 73,5-75,0; B2O3 8,0-10,0; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,0-6.0; ZrO<sub>2</sub> 1,0 - 2,5; Li<sub>2</sub>O 0,5-1.5; Na<sub>2</sub>O 0,5-5,0; K<sub>2</sub>O 0,5-5,0; CaO 0,5-2,0 mit SiO<sub>2</sub>/B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  $\geq$  7.5;  $\sum$  SiO<sub>2</sub> + AJ<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + ZrO<sub>2</sub>81,0-83,0;  $\sum$  Li<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O 7,0-9.5.

Die Gläser besitzen zusätzlich noch weitere vorteilhafte Eigenschaften, die zu ihrer fehlerfreien und kostengünstigen Massenproduktion unbedingt erforderlich sind: So erfüllen sie die notwendigen Bedingungen, die an das Schmelzverhalten, die Kristallisations- und Entmischungsstabilität, die elektrische Leitfähigkeit, das Korrosionsverhalten gegenüber den Feuerfestmaterialien, die Läutereigenschaften, die Verdampfungseigenschaften

Ausgehend von der gerundeten Zusammensetzung des gängigen Behälterglastyps (in Gew.-% auf Oxidbasis)

SiO<sub>2</sub> 75; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5; ∑ Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O 7; ∑ BaO + CaO 2 werden die Optimierungen, die zur erfindungsgemäßen Zusammensetzung führten, erläutert:

Zur Realisierung einer Laugenbeständigkeit der Klasse 1 mit einem Abtrag < 65 bis 70 mg/dm² und gleichzeitig einer relativ geringen Verarbeitungstemperatur von  $V_A < 1220$  bis 1230 °C muß dem oben beschriebenen Borosilicatglas sowohl ZrO2 im Bereich von 1 bis 3 Gew.-% als auch 0,5-1,5 Gew.-% Li2O zugesetzt werden (in 5 DE 37 22 130 C2 ganz fehlend). Außerdem muß das Verhältnis der Glasbildner SiO2/B2O3 größer als oder gleich 7,5 sein. Mit diesem Verhältnis bzw. mit dem relativ geringen Anteil an B2O3 (7,0-10,0 Gew.-%) unterscheidet sich die erfindungsgemäße Zusammensetzung von denen aus DE 37 22 130 C2 und DD 3 01 821 A7.

Durch die Variation weiterer Komponenten (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Alkali- bzw. Erdalkalioxide, ZnO) kann die Zusammensetzung optimiert und können die anderen wichtigen Glas- bzw. Glasherstellungseigenschaften verbessert bzw. 10

angepaßt werden.

Die gefundene Lösung ist umso überraschender, als das allgemeine Borosilicatglas SiO<sub>2</sub>-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-M<sub>2</sub>O-MO-ZK (= Zusatzkomponenten) seit langem bekannt ist, häufig wissenschaftlich untersucht wurde und vielseitig praktisch genutzt wird.

Mittels Optimierungsrechnungen, die auf linearen Modellen beruhen, kann dieser Zusammensetzungsbereich 15 mit vorteilhaft hoher Laugenbeständigkeit im übrigen auch nicht ermittelt werden, da die Laugenbeständigkeit des Glases bei steigendem Verhältnis SiO2/B2O3 nicht linear ansteigt, so daß eine solche Rechnung den Bereich geringer Abtragung nicht ermitteln würde.

Der Zusatz von ZrO2 und der geringe Anteil an B2O3 verbessern die Beständigkeit gegenüber Wasser, Säuren und Laugen. Der Zusatz von ZrO2 ist jedoch durch seine geringe Löslichkeit im Glas und die Erhöhung der 20 Viskosität des Glases begrenzt. Auch die nötige Reduzierung des B2O3-Gehalts verursacht einen Viskositätsan-

stieg, der aber durch die Zugabe von Alkalioxiden, besonders von Li2O, kompensiert werden kann.

Bei der Auswahl der Alkalioxide sind verschiedene Aspekte zu beachten: Zu große Mengen an Li2O in der Glasschmelze verursachen einen unzulässig starken Angriff auf das Feuerfestmaterial der Schmelzwanne, so daß 0,5-1,5 Gew.-% Li<sub>2</sub>O ein Optimum darstellen. So wie Li<sub>2</sub>O weniger als Na<sub>2</sub>O aus der Schmelze des betrachteten 25 Borosilicatglases verdampft, ist der Dampfdruck von Na<sub>2</sub>O geringer als von K<sub>2</sub>O. Dies spricht (bei gegebenem max. Li<sub>2</sub>O-Gehalt) für eine ausschließliche bzw. hauptsächliche Verwendung von Na<sub>2</sub>O. Auch die geringeren Kosten der Na<sub>2</sub>O-Rohstoffe sind ein weiteres Argument.

Bei besonderen Anwendungsfällen des erfindungsgemäßen Glases ist es sogar zwingend nötig, auf die Verwendung von K2O ganz zu verzichten: z.B. bei der Herstellung von "photomultiplier tubes". Die K2O-Rohstoffe 30 können nämlich geringste Mengen von radioaktiven Verunreinigungen enthalten, und diese würden u. U. ein

Ansteigen des Rauschpegels im Photomultiplier verursachen.

Dagegen müssen bei CaO-armen und CaO-freien Synthesevarianten zur Einstellung des gewünschten ɑ20/300-Wertes größere Anteile an K₂O eingesetzt werden.

Für CaO-freie Synthesen ist folgender Zusammensetzungsbereich (Gew.- % auf Oxidbasis) vorteilhaft: SiO<sub>2</sub> 73,5-75,0; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 8,0-10,0; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,0-6,0; ZrO<sub>2</sub> 1,0-2,5; Li<sub>2</sub>O 0,5-1,5; Na<sub>2</sub>O 0-3,0; K<sub>2</sub>O 4,0-7,0 mit

 $SiO_2/B_2O_3 \ge 7.5$ ;  $\sum SiO_2 + Al_2O_3 + ZrO_2 81,0-83,0$ ;  $\sum Li_2O + Na_2O + K_2O 7,0-10,0$ .

Auch ist bekannt, daß bei der Weiterverarbeitung von Rohren zu Ampullen durch die Wiedererwärmung des Glases bei hohen Verformungstemperaturen ein hoher Na2O-Gehalt besonders schnell zu Ausblühungen an der Glasoberfläche führen kann. Dem kann jedoch schon durch das Absenken des VA-Wertes durch die ZrO2- und 40 Li<sub>2</sub>O-Zugabe und auch durch die alleinige Verwendung von K<sub>2</sub>O bzw. die gleichzeitige Verwendung von K<sub>2</sub>O und Na<sub>2</sub>O und durch geringe Zusätze von ZnO entgegengewirkt werden.

Da die Verdampfungsprodukte bei hohen Temperaturen in technischen Borosilicatgläsern, meistens Metab-

orate, unabhängig von der Art des verwendeten Alkalioxides (M2O) einen Borsäuremodul

 $\Psi = B_2O_3/(B_2O_3 + M_2O)$  (in Mol-%) von 0,53 bis 0,58

besitzen und damit dem Borsäuremodul der Glaszusammensetzung sehr nahe kommen, was eine Verdampfung erleichtert, ist es erforderlich, die Verdampfung beim Schmelzprozeß auf anderem Wege, nämlich durch eine ausgewogene Erhöhung der Viskosität zu reduzieren.

Dies wird durch relativ hohe Gehalte an SiO<sub>2</sub> (73,0-75,0 Gew.-%) und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (5,0-7,0 Gew.-%) erreicht.

Mit einem Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Anteil dieser Höhe unterscheidet sich die erfindungsgemäße Glaszusammensetzung wiederum von den Zusammensetzungen aus DD 3 01 821 A7. Auch die Glaszusammensetzungen aus DE 42 30 607 C1 enthalten mit 1,5 - 4,0 Gew.-% deutlich weniger Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Wird der Anteil an SiO2 und Al2O3 noch weiter erhöht als erfindungsgemäß beansprucht, steigt die Viskosität 55 und damit auch der VA-Wert zu stark an, was auch die Läuterung verschlechtert. Auch führen zu große Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Anteile zu einer merklichen Verschlechterung der Säurebeständigkeit.

Unter Beachtung aller vor- und nachteiligen Wirkungen der Bestandteile eines solchen hochwertigen, vielseitig einsetzbaren pharmazeutischen Ampullenglases erweist sich die folgende Glaszusammensetzung (Gew.-% auf Oxidbasis) als besonders vorteilhaft:

SiO<sub>2</sub> 74,0-74,5; B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 8,5-9,5 (besonders bevorzugt 9,0-9,5); Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,3-6,0 (besonders bevorzugt 5,3-5,8); ZrO<sub>2</sub> 1,6-2,0; Li<sub>2</sub>O 0,7-1,3 (besonders bevorzugt 0,9-1,1); Na<sub>2</sub>O 3,0-5,0; K<sub>2</sub>O 2,0-5,0 (besonders bevorzugt 2,0 - 4,0); CaO 0,5-1,6 (besonders bevorzugt 0,8-1,2); mit ∑ SiO<sub>2</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + ZrO<sub>2</sub> 81,3-82,0 und ∑ Li<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O 7,0-9,5 (besonders bevorzugt 7,0-9,0). So wird bei einem  $\alpha$ -Wert von ca. 4,9 × 10<sup>-5</sup> K<sup>-1</sup> eine hervorragende chemische Beständigkeit von H = 1, S 65

= 1 und L = 1 (Abtrag < 65 mg/dm<sup>2</sup>) und ein  $V_A$ -Wert von sogar  $\leq$  1200 °C erreicht.

Da CaO eine stabilisierende Wirkung auf die Säurebeständigkeit ausübt, sollten, wenn möglich, gering Mengen im Glas enthalt n sein. Ebenfalls sind geringe Mengen von BaO zur weiteren Viskositätserniedrigung

#### 195 36 708 DE

und Absenkung der Schmelztemperaturen hilfreich. Es kann andererseits auch nötig sein, daß das Glas kein oder nur sehr wenig BaO und CaO nthält, da bekannt ist, daß diese Komponenten mit einigen speziellen Injektionslösungen in unerwünschter Weise reagieren können.

Wenn die jeweiligen pharmazeutischen und technischen Einsatzgebiete nicht höchste Ansprüche an die 5 chemische Beständigkeit stellen, können die Glaseigenschaften durch Zusätze der weiteren zweiwertigen Komponenten SrO, MgO und ZnO sowie durch Variation der CaO- und BaO-Anteile weiter modifiziert werden.

Ihr Gesamtanteil muß aber auf bis zu maximal 3,0 Gew.-% begrenzt bleiben, womit sich die erfindungsgemäße Zusammensetzung von der aus DE 42 30 607 C1 bekannten Zusammensetzung (∑ MgO + CaO + BaO + ZnO + SrO +  $ZrO_2 = 6$  bis  $10 = \sum MgO + CaO + BaO + ZnO + SrO = 3 bis 9,5 bei <math>ZrO_2 = 0,5$  bis 3)

Außerdem können den erfindungsgemäßen Glaszusammensetzungen geringe Mengen von Fluoriden zur Schmelzbeschleunigung bzw. zur weiteren Viskositätserniedrigung oder bekannte Läutermittel wie Chloride und Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> zugesetzt werden.

### Ausführungsbeispiele

In Tabelle 1 werden erfindungsgemäße Glaszusammensetzungen und ihre wesentlichen die Erfindung betreffenden Eigenschaften wiedergegeben.

Es ist ersichtlich, daß bei Einhaltung der vorgegebenen Wärmedehnung von  $\alpha_{20/300} = 4.9 \times 10^{-6} \, \text{K}^{-1}$  die Laugenbeständigkeit L, ausgedrückt durch geringe Abtragswerte von 58 bis 65 mg/dm², sehr sicher in der Klasse 1 liegt und die Verarbeitungstemperaturen mit VA-Werten von 1180 °C bis 1220 °C niedrig sind.

Tabelle 1 Beispiele erfindungsgemäßer Gläser

	Oldozadalitifici i Setzali geri III Gew78					
30	Glasbezeichnung	1.	2	3	4	5
35	SiO <sub>2</sub> B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ZrO <sub>2</sub> Li <sub>2</sub> O	74,3 9,3 5,5 1,8	74,2 8,8 5,8 1,8	74,3 9,3 5,5 1,8	74,3 9,3 5,5 1,8	74,3 9,3 5,5 1,8
40	Na₂O K₂O CaO	1,0 4,0 3,0 1,1	1,0 3,0 4,0 1,4	1,0 3,5 3,8 0,8	1,0 3,0 4,6 0,5	1,0 2,0 6,1
45	mit SiO <sub>2</sub> /B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> $\Sigma$ SiO <sub>2</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +ZrO <sub>2</sub> $\Sigma$ Li <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	8,0 81,6 8,0	8,4 81,8 8,0	8,0 81,6 8,3	8,0 81,6 8,6	8,0 81,6 9,1

Glaszusammensetzungen in Gew.-%

Wesentliche	Glaseigenschaften
	Chaseigerhautanten

55	Glasbezeichnung	1	. 2	<sub>.</sub> 3	4	5
	$\alpha_{20/300}$ (10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> )	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
•	L (mg/dm²)	62	58	63	64	65
60	V <sub>A</sub> (°C)	1180	1200	1190	1200	1220

Zur Demonstration weiterer günstiger Eigenschaften werden zu dem Beispiel 1 noch folgende Angaben gemacht:

Dichte p: 2,36 g/cm<sup>3</sup> Transformationstemperatur Tr: 540° C oberer Kühlpunkt OKP: 550°C

15

25

50

60

## DE 195 36 708 C1

Erweichungspunkt Ew: 785° C

Kristallisations- und Entmischungsstabilität: ausreichend gut zur sehlerfreien Herstellung des Glases als Massenerzeugnis.

Die Tg- und OKP-Temperaturen belegen, daß das Glas auch im Kühlbereich relativ geringe und damit

günstige Viskositäten besitzt, so daß eine kostengunstige Kühlung möglich ist.

Die Gläser wurden in herkömmlicher Weise im gasbeheizten Laborofen bei 1620 °C in 0,5-l-Tiegeln im Zeitraum von ca. vier Stunden erschmolzen, anschließend in Metallformen zu Blöcken gegossen und gekühlt. Als Rohstoffe wurden Sand, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>, Al(OH)<sub>3</sub>, Alkali- und Erdalkalicarbonate, -nitrate, Zirkonerde und ZnO eingesetzt. Die Gläser zeigten ein gutes Schmelzverhalten. Als Rohstoffe können auch die für technische Gläser üblicherweise verwendeten Rohstoffe eingesetzt werden.

Das erfindungsgemäße Glas ist vorrangig zur Verwendung als vielseitig einsetzbares Pharmaprimärpackmittel, z. B. als Ampullenglas, geeignet. Es ist darüber hinaus auch als Geräteglas für Labor- und andere technische Anwendungen einzusetzen.

### Patentansprüche

15

1. Zirkon- und lithiumoxidhaltiges Borosilicatglas hoher chemischer Beständigkeit und geringer Viskosität, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung (in Gew.-% auf Oxidbasis) von

SiO <sub>2</sub>	73,0—75,0	20
$B_2O_3$	7,0—10,0	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,0-7,0	
ZrO <sub>2</sub>	1,0—3,0	
Li <sub>2</sub> O	0,5—1,5	
Na₂O	0-10,0	25
K₂O	0-10,0	
MgO	0-3,0	
CaO	0-3,0	
BaO	0-3,0	30
SrO	0-3,0	
ZnO	0-3,0	
Fluoride	0-3,0	
mit		
SiO <sub>2</sub> /B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≥ 7,5	35
$\sum SiO_2 + Al_2O_3 + ZrO_2$	80,0-83,0	
$\sum MgO + CaO + BaO + SrO + ZnO$	≤ 3,0	

2. Zirkon- und lithiumoxidhaltiges Borosilicatglas nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Zusammen- 40 setzung (in Gew.-% auf Oxidbasis) von

SiO <sub>2</sub> B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ZrO <sub>2</sub> Li <sub>2</sub> O	73,5—75,0 8,0—10,0 5,0—6,0 1,0—2,5 0,5—1,5	45
Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O MgO CaO BaO	0-10,0 0-10,0 0-3,0 0-3,0	50
SrO ZnO mit SiO <sub>2</sub> /B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0-3,0 0-3,0 0-3,0 ≥ 7,5	55
$\sum SiO_{2} + AI_{2}O_{3} + ZrO_{2}$ $\sum Li_{2}O + Na_{2}O + K_{2}O$ $\sum MgO + CaO + BaO + SrO + ZnO$	80,0—83,0 7,0—10,0 ≤ 3,0	<b>60</b>

3. Borosilicatglas nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung (in Gew.-% auf Oxidbasis) von

65

# DE 195 36 708 C1

	SiO <sub>2</sub>	73,5—75,0
	$B_2O_3$	8,0-10,0
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,0-6,0
	ZrO₂	1,0-2,5
5	Li <sub>2</sub> O	0,5—1,5
	Na <sub>2</sub> O	0,5 - 5,0
	K <sub>2</sub> O	0,5-5,0
	CaO	0,5-2,0
10	mit	•
••	SiO <sub>2</sub> /B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≥ 7,5
	$\sum SiO_2 + Al_2O_3 + ZrO_2$	81,0—83,0
	$\sum \text{Li}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$	7,0—9,5

15

35

4. Borosilicatglas nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung (in Gew.-% auf Oxidbasis) von

	SiO <sub>2</sub>	<b>73,5—75,</b> 0
20	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,0-10,0
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,0-6,0
	ZrO <sub>2</sub>	1,0-2,5
	Li <sub>2</sub> O	0,5-1,5
25	Na <sub>2</sub> O	0-3,0
	K₂O	4,0-7,0
	mit	•
	$SiO_2/B_2O_3$	≥ 7,5
	$\sum SiO_2 + Al_2O_3 + ZrO_2$	81,0—83,0
30	$\sum \text{Li}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$	7,0—10,0

5. Borosilicatglas nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung in Gew.-% auf Oxidbasis von

	SiO₂	74,0-74,5
	$B_2O_3$	8,5 — 9,5
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.3 - 6.0
	ZrO₂	1,6-2,0
40	Li <sub>2</sub> O	0.7-1.3
•	Na₂O	3,0-5,0
	K <sub>2</sub> O	2,0-5.0
	CaÓ	0,5-1,6
45	mit	, -,-
	$\sum SiO_2 + Al_2O_3 + ZrO_2$	81,3-82,0
	$\sum \text{Li}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$	7,0-9,5
		•

6. Borosilicatglas nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung in Gew.-% auf Oxidbasis von

	· SiO <sub>2</sub>	74,0—74,5
	$B_2O_3$	9,0-9,5
55	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,3-5,8
	ZrO <sub>2</sub>	1,6-2,0
	Li <sub>2</sub> O	0,9-1,1
•	Na₂O	3,0-5,0
60	K <sub>2</sub> O	2,0-4,0
00	CaO	0,8-1,2
	mit	
	$\sum SiO_2 + Al_2O_3 + ZrO_2$	81,3-82,0
	$\sum \text{Li}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$	7,0-9,0
65		

7. Verwendung des Borosilicatglases nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche mit einer hydrolytischen Beständigkeit nach DIN 120 der Klasse 1, einer Säurebeständigkeit nach DIN 12116 der

# DE 195 36 708 C1

Klasse 1, einer Laugenbeständigkeit nach DIN ISO 659 der Klasse 1 mit einem Gewichtsverlust kleiner als 70 mg/dm², Verarbeitungstemperaturen  $V_A$  von max. 1230 °C und einem linearen Wärmedehnungskoeffizienten  $\alpha_{20/300}=4.8-5.0\times10^{-6}~{\rm K}^{-1}$  als Pharmaprimärpackmittel, z. B. als Ampullenglas, sowie als Geräteglas für Labor- und andere technische Anwendungen.